

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1949 leukotomy

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

AlphaGo Zero dataset

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □

[illegible]

☐A☐B☐C☐D

**A. 問題の背景**

1. 問題の背景
2. 問題の背景
3. 問題の背景 Chaitin's constant
4. 問題の背景
5. 問題の背景 1 - 4

**B. 問題の背景**

6. 問題の背景 relevance theory
7. 問題の背景
8. Grigori Perelman Poincaré conjecture
9. Demis Hassabis AlphaGo Zero intuition
10. AlphaGo Zero Nature superhuman performance

**C. 問題の背景**

11. 問題の背景 motif
12. 問題の背景 "truth" truth
13. The Selfish Gene The Immortal Gene
14. 問題の背景
15. 問題の背景 Austrian School

**D. 問題の背景**

16. 科学哲学的讨论 logical positivism 与 logical empiricism 的异同
17. 科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论
18. 自然语言处理中的 encoder-decoder, attention, transformer, BERT 等模型
19. 图灵测试与 SAE level 4 与 level 5 自动驾驶的讨论
20. 科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论
21. 科学哲学中的 universal approximation theorem 与 overfitting/underfitting 的讨论 chaos phenomena 的讨论
22. 深度学习中的 deep residual networks 与 generative adversarial networks, etc. 图灵机与 deterministic, probabilistic, etc. 的讨论
23. 科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论
24. 科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论

科学哲学讨论

科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论

科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论

科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论 Freeman Dyson 的讨论

科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论

科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论“科学哲学”的讨论

科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论 Nature 中的 AlphaGo Zero 与 AlphaGo Master 的讨论

科学哲学中的科学理论的可证伪性讨论 game 的讨论

fight-or-flight  
AlphaGo Zero retire fight-or-flight

SAE level 5 SAE level 4

common core  
common core